JA 0092009 APR 1989

(54) CHUCK FOR TOOL

(11) 1-92009 (A) (43) 11.4.1989

(21) Appl. No. 62-147695 (22) 12.6.1987

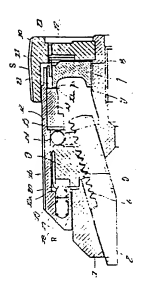
(71) SAKAMAKI SEISAKUSHO K.K. (72) IWAC SAKAMAKI

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. B23B31/64

PURPOSE: To mcunt/dismount a tool quickly through a single stage operation by rotating a rotary nut and a tightening nut sequentially through unilateral rotation of an operating cylinder arranged between the rotary nut for enlarging/

contracting a jaw and the tightening nut for pressing the rotary nut.

CONSTITUTION: Upon unilateral rotation of an operating cylinder 12, a rotary nut 3 is rotated through resilient engagement between a stopper ball 19 and an engaging recess 20, and a jaw 2 contracts and slides obliquely through righthand screw function of male and female screws 6, 5 so as to hold a tool. Upon further rotation of the operating cylinder 12, the totary nut 3 mitreats to press a bearing body 14 rearward so as to pressure contact the rear sideface 13a of a fixed ring 13 with the outer circumferential front sideface 7a of a tightening nut 7. Consequently, the tightening nut 7 rotates together with the fixed ring 13 and advances through screw function of male and female screws 9, 10 thus retreating the stopper ball 19 while resisting against a spring 18. A spring 22 rotates at this time to advance the rotary nut 3 through the bearing body 14 and a gap R so as to advance the jaw 2 thus pressure contacting the tool.



19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 − 92009

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)4月11日

B 23 B 31/04

A-7632-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❸発明の名称 工具用チャック

②特 願 昭62-147695

②出 願 昭62(1987)6月12日

砂発明者 酒巻

岩 雄 新

新潟県小千谷市大字薭生乙940番地の1 株式会社酒巻製

作所内

〕出 願 人 株式会社 酒巻製作所

新潟県小千谷市大字蒋生乙940番地の1

砂代 理 人 弁理士 吉井 昭栄 外2名

#### 明細會

l 発明の名称 工具用チャック

#### 2 特許請求の範囲

チャック本体に複数個のジョーを設け、該ジョーを回動ナットの回動により互いの媒合作用トの回動により押圧摺動し、かつ該回動ナットを締付ナットの回動により押圧摺動し、 英 上記回動ナット と 圧 様 付ナット と の間に操作 筒を設け、 該操作 管 極 横 付ナット と の間に操作 筒を設けて 構成したことを特徴 と する工具用チャック。

3 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はドリル等の工具用チャックに関するものである。

#### 〔従来の技術〕

従来この種の工具用チャックとして特公昭37-8897号公報、実公昭39-32120号公報等が知られている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記従来構造の場合工具の圧締時は先ず回動ナット締付け回動し、次いで締付ナットを逆 の動し、また工具の釈放時は締付ナットを逆 回動し、次いで回動ナットを逆回動する2段締付

回動ナットが回動し、ジョーが工具を挟むと締付 ナットが回動し、回動ナットを前方に押圧しジョ ーにより工具を圧締する。

また操作筒を逆方向回動すると作動機構により 先ず締付ナットが逆回動し、ジョーが後方に後退 してジョーが工具を釈放すると回動ナットが逆回 動する。

#### (実施例)

第1 図乃至第6 図は本発明の実施例を示し、第 1 図乃至第4 図は第1 実施例、第5 図は第2 実施 例、第6 図は第3 実施例である。

第1図乃至第4図の第1実施例において、1は 金属製のチャック本体であって、チャック本体1 に金属製の3個のジョー2を放射状にして拡縮傾 斜摺動可能に設け、チャック本体1に前記従来構

動作のため迅速円滑な工具着説動作が得られない という不都合を有している。

#### [問題点を解決するための手段]

本発明はこれらの不都合を解消することを任日故とするもので、その要旨は、チャッカーを設け、なりョーを設け、なりョーを設け、なりまた。の回動により互いの螺合作用で拡縮しまりを開発した。の回動によりので工具を圧縮可能に設けたのの間にはあって、上で設け、政操作筒の一方向回動により回動ナットを取けます。とを特徴とする工具用チャックにある。

#### (作用)

操作筒を一方向回動すると作動機構により先ず

ト3を回動可能に設け、回動ナット3を保形する 保形環4を回動ナット3の外周面に嵌着し、回動 ナット3の雄ネジ5をジョー2の外周部の進ネジ 6に右ネジの関係で螺合している。

7 は締付ナットであって、締付ナット 7 の姓ネジ8 をチャック本体 1 の従ネジ9 に 左ネジの関係で課者している。

10 は握持環であって、チャック本体 1 に回り止め固定され、外周面に凹部11 を彩成している。

12 は操作筒であって、チャック本体 1 の前部外 周面と締付ナット 7 の外周面との間に回動可能に 設け、操作筒 12 の前部の内側面 12 a と保形環 4 前 面との間に間隙 R を設け、操作 簡 12 の内面に固定 現13 を設けている。

斜摺動可能に設け、チャック本体 1 に前記従来構 14 はベアリング体であって、固定環 13 に硬質の造と同様に製作後に組付けのため分割した回動ナッ スラストリング 15 を当接し、スラストリング 15 と

回動ナット 3 との間に球状のベアリング体 14 を複数個介在配列している。

15 は作動機構であって、この場合操作筒 12 の前 部の内側面 t2 a に 3 個の 没入穴 17 を 設け、 没入 穴 17 に係止用バネ 18 により外方に付勢された係止ポール 19 を 設け、 前記保 形 環 4 に係止ポール 19 の 没 人可能な 3 個の穴状の係止凹部 20 を 形成し、かっ 観持環 10 と 締付ナット 7 との間に一方端部を 移 環 10 の 係止穴 21 に挿入する とともに 他方端部を 移 付ナット 7 の係止穴 21 に挿入してねじりバネ 22 を 介在している。

この第1実施例は上記構成であるから、握持環10をって操作筒12を一方向回動すると保止ボール19と保止凹部20との弾圧係合により回動ナット3は回動し、回動ナット3の回動で雌ネジ5と雄ネジ6との右右じの螺合作用でジョー2は縮小頻斜

前側側面7aとの圧接作用が解かれ、ジョー2による工具Cの圧接作用も解かれ、ねじりパネ 22 により締付ナット7は原位置に復帰し、更なる操作為12 の逆回動により係止ボール19 と係止凹部 20 との弾圧係合により回動ナット3が逆回動し、回動ナット3の逆回動によりジョー2は拡大傾斜摺動し、工具Cを釈放できる。

このため挟持環10を正逆一方向回動するだけで 回動ナット 3 及び締付ナット 7 を順次回動でき、 工具 C の圧締択放動作を円滑にできる。

尚、操作簡 12 後部と握持環 10 との間 S に操作筒 12 を前方付勢するパネを設け、後側面 13 a と外周側前側面 7 a との離反作用を円滑にすることもあり、また後側面 13 a と外周側前側面 7 a との面に 撃壌増大要業、たとえばフェースラチェットやシュー等を介在することもある。

招助し、ジョー 2 は工具 C を三方向から挟み付け、ジョー 2 が工具 C を挟み付けて後、更に操作簡 20を乗り上げて反力により回動ナット 3 は後週し、ベアリング体はは後方に押圧され、固定環 13 の後側面 7 なに接作用により固定環 3 と一緒にけけるのの E 接作用により固定環 3 とったは でかいた 1 は回動し、このとがは 14 を介により回動ナット 3 は第4 図のを開けた 1 は回動し、ボアリング体は 6 の 日間 13 、ベアリング体は 6 の 日間 15 、ベアリング体は 6 の 日間 16 、 できる。

また握持環10をもって操作筒12を逆回動すると 先ず締付ナットでは逆回動しつつ後退し、乗り上 げていた係止ボール と係止凹部20とが選圧係合 し、固定環13の後側面13 a と様付ナットでの外段

第 5 図の第 2 実施例は作動機構15 の割割割構造を示し、この場合前側の構造が第 1 実施列と異なり回動ナット 3 と操作簡 12 の内側面 12 ュニの間に投極に数 図の凸部 23 を有するパネ板環 34 をか立し、保形環 4 に保止凹部 20 を形成し、第 1 実施例の保止ポール 19 と保止凹部 20 と同様なクラッチ動作を得るように構成したものである。

第6図の第3実施例も別例構造を示し、この場合係止ボール19及び係止用バネ18に代えて弾性リング25及び圧接リング27を用いたものである。

この第2、3実施例も第1実施例と同様の作用 効果を得るものである。

(発明の効果)

本発明は上述の如く、抉持環を正述一方向回動するだけで回動ナット及び時付ナットを類次回動

でき、工具の圧締択放動作を円滑にできる。

以上、所期の目的を充分達成することができる。

#### 4 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示すもので、第 1 図は第 1 実施例の断面図、第 2 図はその機断面図、第 3 図はその側が面図、第 4 図はその部分拡大断面図、第 5 図は第 2 実施例の断面図、第 6 図は第 3 実施例の断面図、第 7 図は従来構造の断面図である。

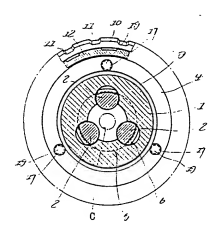
C・・工具、1・・チャック本体、2・・ジョー、3・・回動ナット、7・・締付ナット、12・・操作筒、16・・作動機構。

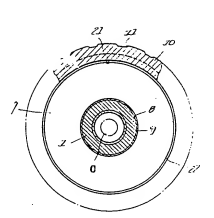
昭和62年6月12日

出願人 株式会社 酒卷製作所

発明者 酒 卷 岩 錐

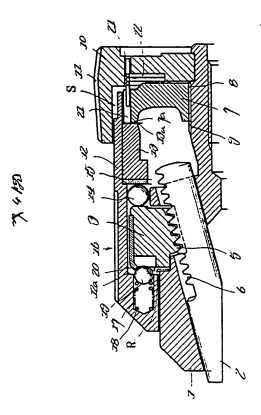
7219

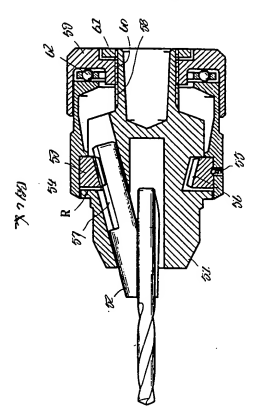


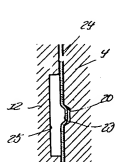


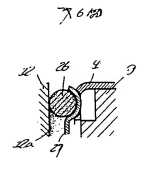
7010

# 特開平1-92009(5)









## 手続補正魯(自発)

昭和63年 4月28日

### 特許庁長官 小川邦夫 殿

حطا

1 事件の表示

昭和 62年 特 顧 第147695号

2 発明の名称 工具用チャック

3 雑正をする者

事件との関係 特許出願人

株式会社酒卷製作所

4 代理人

新潟県長岡市城内町3丁目5番地 (6001) 弁理士 古 井 昭日 電話 長岡(0258)33-1069(代光

5 補正命令の日付 昭和 年 R В

明細音中「発明の詳細な説明」の概 補正の対象

7 補正の内容 別紙の通り

2により工具Cを圧接できる。

また握持周10をもって操作筒12を逆回動する と先ず回動ナット3は酢止していて箱付ナット 7は逆回動しつつ後退し、乗り上げていた係止 ボール19 は係止凹部20 に役入し、固定環13 の後 側面 13 a と 締付ナット 7 の 外 周 側 前 側 面 7 a と の圧接作用が解かれるとジョー2による工具C の圧接作用が解かれ、またねじりバネ22により 統付ナットでは原位置に復帰し、更なる操作筒 12 の逆回動により係止ポール 19 と係止凹部 20 と の係合により回動ナット3が逆回動し、回動ナッ ト3の逆回動によりジョー2は拡大傾斜摺動し、 工具Cを釈放できる。」

昭和 6 3 年 4 月 2 8 日

株式会社 酒卷製作所 出面人 代理人

特願 昭62-147695号手統補正書 本願に関し、明細音中下記の個所を補正する。

17

第8頁第2行目から第9頁第7行目の「を一方 向に回助すると・・・工具Cを釈放できる。」と めるを次のように補正する。

「を一方向に回動するとジョー2は前進不能のた め雌ネジ5と雄ネジ6の螺子作用により回動ナッ ト3は後退させられ、ペアリング体はは後方に 押圧され、固定環13の後側面13 a は締付ナット 7 の外周側前側面 7 aに圧接し、この圧接作用 により固定環境と一格に特付ナット7は回動し っっ雌ネジ8と雄ネジ9の螺子作用で前進し、 このとき前記係止ポール19は係止凹部20を乗り 上げて係止用パネ18に抗して役入しつつ、回動 ナット3が静止している状態での操作筒12の回 動を可能とし、またこのときねじりパネ2は回 動し、固定環は、ペアリング体はを介して間隙 Rの存在により回動ナット3は第4図の想像線 の如く押圧前進し、ジョー2も前進してジョー

# 手続補正書

昭和63年10月 6日



#### 特許庁長官 吉田文毅 殿

事件の表示 昭和 62年 特 願 第147695号

2 発明の名称 工具用チャック

3 補正をする者

事件との関係 特許出願人

株式会社酒卷製作所

4 代理人

新潟県長岡市城内町3丁目5番町800字 (6001) 弁理士 吉 井 昭 電話 長岡(0258)33-1069(代)

昭和63年 8月 4日 5 補正命令の日付

昭和63年4月28日付提出の手続緒正書中 6 補正の対象 補正の内容の関

別紙の通り 7 新正の内容

特願 昭 6 2 - 1 4 7 6 9 5 号手続補正音本願に関し、昭和 6 3 年 4 月 2 8 日付提出の手続補正書(以下単に手続補正書という)を下記のように補正する。

紀

手続補正書中第 I 頁第 4 行目の「第 8 頁第 2 行目」 とあるを「第 8 頁第 3 行目」と補正する。

昭和63年10月6日

出願人 株式会社 **酒卷製作所** 代理人 吉 井 昭 栄